

## Willkommen bei UNITECHNICS.

Wir beschäftigen uns seit 1990 mit verfahrenstechnischen Lösungen in der Wasserwirtschaft. Heute ist UNITECHNICS eines der marktführenden Unternehmen für die Konzeption und Umsetzung von Lösungen in diesem Bereich. Hierfür werden die Bereiche Simulation und Datenauswertung, Beratung, Planung in Neubau sowie Sanierung, Anlagenbau und Produkte bedient. Fachkompetenz und Seriosität sind dabei die Basis dieses Erfolgs.

Wir bieten unseren Mitarbeitern die Möglichkeit sich entsprechend ihren Interessen und Fähigkeiten weiterzuentwickeln und fördern Engagement und Neugierde.

## UNITECHNICS KG

19061 Schwerin

Werkstraße 717

T +49 (0) 385 343371-36

F +49 (0) 385 343371-31

[www.unitechnics.de](http://www.unitechnics.de)

## Ingenieur (m/w/d)

in Schwerin / Rostock / Mötzingen

### Deine Aufgaben

Du bearbeitest zusammen mit erfahrenen Ingenieuren im Team vielseitige Projekte aus dem Bereich der Wasserwirtschaft. Du wirst Messungen auswerten, Modelle erstellen, kreative und innovative Lösungsstrategien erarbeiten sowie die Ergebnisse mit Hilfe von Excel und Power Point visualisieren.

### Das bringst du mit

Idealerweise hast du ein abgeschlossenes Studium im Bereich Wasserwirtschaft / Siedlungswasserwirtschaft / Umweltingenieurwesen / Biologie / Chemie oder Vergleichbares. Dich kennzeichnet eine analytische und strukturierte Arbeitsweise sowie eine proaktive und kundenorientierte Vorgehensweise.

### Das bieten wir dir

Du kannst Teil eines wachsenden Unternehmens werden und so deine Vorstellungen und Wünsche mit in die Unternehmenskultur tragen. Ein innovatives Team aus erfahrenen Ingenieuren wird dich stets unterstützen. Ein Bonussystem, mit dem deine Leistung zusätzlich honoriert wird, ist nur einer von zahlreichen Beiträgen, die gerne für eine hohe Mitarbeiterzufriedenheit unternommen werden.

Weil wir aktuell Verstärkung im Engineering an allen Standorten suchen, ist es dir möglich dich frei für einen der Standorte zu entscheiden.

### Dein Ansprechpartner

Klaus Jilg

Mail: [k.jilg@unitechnics.de](mailto:k.jilg@unitechnics.de)

Tel.: +49 172 6456092